



- 01 Intelligent:** Economisez de l'eau et de l'argent en installant une sonde météorologique « Solar Sync »
- 02 Flexible:** Jusqu'à 8 stations avec 3 programmes et 4 départs par jour chacun
- 03 Fiable:** Sauvegarde des programmes d'arrosage même en cas de coupure de courant

X-CORE PROGRAMMATEUR RÉSIDENNEL

Un Choix « Intelligent » Pour un Programmeur D'entrée de Gamme

Ce programmeur résidentiel d'entrée de gamme présente un fonctionnement simple, ainsi qu'une compatibilité avec la sonde Solar Sync™. Capable de contrôler jusqu'à 8 stations avec peu de configuration et proposant trois programmes, et quatre démarrages pour chacun, le programmeur X-Core est la solution idéale pour les applications résidentielles. Il suffit également de brancher la sonde Solar Sync ET au module X-Core pour transformer celui-ci en « programmeur intelligent », capable de réguler les durées d'arrosage en fonction des conditions météo locales. Le programmeur X-Core est également compatible avec les télécommandes Roam de Hunter, pour une activation rapide, sans fil, de l'irrigation. Les procédures d'installation, d'utilisation et d'entretien ont été conçues au plus simple, ce qui n'empêche pas le programmeur de délivrer une efficacité et une fiabilité optimales.

Ajoutez une télécommande , Gagnez en souplesse

Compatible télécommande.
Compatible avec les
télécommandes Hunter ROAM
et ICR.



ROAM

Ajoutez une station météo, Economisez de l'eau et de l'argent

Compatible avec le capteur ET Solar
Sync pour l'ajustement automatique en
fonction des conditions météorologiques.



SOLAR SYNC™

X-CORE CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques

- Nombre de stations : 2, 4, 6, 8
- Type : fixe
- Boîtiers : intérieur et extérieur
- Programmes indépendants : 3
- Heures de départ par programme : 4
- Temps de fonctionnement max. des stations : 4 heures
- Période de garantie : 2 ans

Spécifications

- Entrée de transformateur : 230/240 V (modèle international)
- Sortie de transformateur (24 V) : 1 A
- Sortie de station (24 V) : 0,56 A
- Pompe/électrovanne principale (24 V) : 0,28 A
- Entrées de sonde : 1
- Température de fonctionnement : -18 à 66 °C

Homologations

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

Modèles

PLASTIQUE, INTÉRIEUR

Hauteur: 16,5 cm
Largeur: 14,6 cm
Profondeur: 5 cm



PLASTIQUE, EXTÉRIEUR

Hauteur: 22 cm
Largeur: 17,8 cm
Profondeur: 9,5 cm



X-CORE - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modèle	2	Transformateur	3	Intérieur/Extérieur	4	Options
	XC-2 = 2 stations (modèle d'intérieur uniquement) XC-4 = 4 stations XC-6 = 6 stations XC-8 = 8 stations		00 = 120/VAC 01 = 230/240 VAC		(vide) = Modèle d'extérieur i = Modèle d'intérieur		(vide) = Aucune option E = 230/240 VAC avec connections européennes A = 230/240 VAC avec connections australiennes (le modèle pour l'extérieur est équipé d'un transformateur interne avec cordon)

Exemples:

XC-201i - E = Programmateur d'intérieur 230/240 V.c.a 2 stations, avec boîtier en plastique
 XC-401 - E = Programmateur d'extérieur 230/240 V.c.a 4 stations, avec boîtier en plastique
 XC-601i - E = Programmateur d'intérieur 230/240 V.c.a 6 stations, avec boîtier en plastique
 XC-801 - E = Programmateur d'extérieur 230/240 V.c.a 8 stations, avec boîtier en plastique

Website arrosage.com | Tél +1 760-744-5240 | Assistance Technique +1 760-591-7383

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.

Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries